

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 360-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: PREFIX MASA BITUMICZNA DO KONSERWACJI PAP masa asfaltowa PN-B-24620
 Nazwa handlowa: PREFIX MASA BITUMICZNA DO KONSERWACJI PAP
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

PREFIX MASA BITUMICZNA DO KONSERWACJI PAP 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Masa asfaltowa PREFIX MASA BITUMICZNA DO KONSERWACJI PAP jest stosowana przede wszystkim do konserwacji pokryć dachowych wykonywanych z pap asfaltowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
 NEXLER sp. z o.o.
 ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska
 tel., fax +48 58 781 45 85
 www.nexler.com

Miejsce produkcji:
 Polska

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
 nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
 3
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
 7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, AB 011
 7b. *Krajowa ocena techniczna:* nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Spływność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - masy z papy asfaltowej	niedopuszczalne spływanie masy	
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	> 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 22.01.2024 r., wydanie 3
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)